☐ In my patents list | Print

Facade-tile invisible mounting - comprises hat-section rails with holes engaged by holding clamps

Mosaics

Original document

Publication number: CH678882 (A5)

Publication date:

Bibliographic data

1991-11-15

Description

Inventor(s):

MEIER OTTOKAR; HAEUBI ROLAND

Claims

Applicant(s):

ETERNIT AG

Classification:

· international:

E04F13/08; E04F13/08; (IPC1-7): E04B2/88; F16B2/04; F16B5/00

- European:

E04F13/08B2C4; E04F13/08D

Application number: CH19890001207 19890403 Priority number(s): CH19890001207 19890403

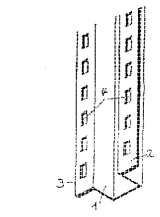
View INPADOC patent family View list of citing documents

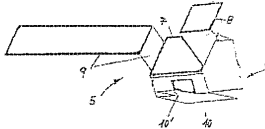
Report a data error here

INPADOC legal status

Abstract of CH 678882 (A5)

The equipment invisibly secures tiles to a building facade, having upright bars at intervals on the face and engaged by fixing devices. The bars consist of hat-section metal rails (1), their profiled faces (2,3) containing holes (4) engaged by holding clamps (6) on the fixing devices (5). Each of the latter has a central plate (7) fitting against the corresponding profiled face. From the plate a clamp (6) extends on one side and engages in one of the holes, while on the other side is an L-shaped holder (8) passing through an opening in a tile so as to support it. On the opposite side of the plate to the holder is a spring portion (9), pressing against the top edge of the tile below. ADVANTAGE - Fast erection, and allows tile removal for repairs without special tools.





Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide





SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT

BUNDESAMT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

13 CH 678882 A5

51 Int. Cl.5: F16 B

F 16 B 5/00 F 16 B 2/04 E 04 B 2/88

Erfindungspatent für die Schweiz und Liechtenstein Schweizerlsch-liechtensteinischer Patentschutzvertrag vom 22. Dezember 1978

12 PATENTSCHRIFT A5

② Gesuchsnummer:

1207/89

(73) Inhaber:

Eternit AG, Niederumen

22) Anmeldungsdatum:

03.04.1989

(72) Erfinder:

Meier, Ottokar, Niederumen Häubl, Roland, Oberumen

24) Patent ertellt:

15.11.1991

Vertreter: Scheidegger, Werner & Co., Zürich

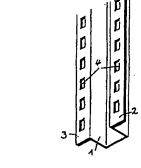
45 Patentschrift veröffentlicht:

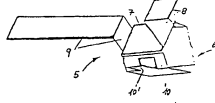
15.11.1991

64 Befestigungseinrichtung für Fassadenschleferplatten.

Die Befestigungseinrichtung für Fassadenschieferplatten besteht aus parallel nebeneinander anzuordnenden, eine Unterkonstruktion bildenden Metalischienen
(1) mit Hutprofil, deren die Schleferplatte abzustützenden
Flächen (2, 3) eine Vielzahl von hintereinander angeordneten Ausnehmungen (4) aufweisen. Das eigentliche Befestigungsmittel (5) weist eine Mittelplatte (7) auf, von welcher
nach der einen Seite Halteklemmen (6) zur Befestigung an
den Schlenen (1) abstehen, während nach der anderen
Seite wenigstens ein L-förmig abgewinkeltes Halteteil (8)
und ein federndes Andrückteil (9) vorgesehen ist.

Die Einrichtung eignet sich zur unsichtbaren lösbaren Befestigung von Fassadenschieferplatten.





š

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Einrichtung für die unsichtbare Befestigung von Fassa-denschleferplatten, mit Leisten, welche zur Bildung einer Unterkonstruktion in Abständen voneinander stehend an einer Fassade anzuordnen sind und mit Mitteln zur Befestigung der Fassadenschieferplatten auf den Leisten.

Fassadenschlefer aus relativ dünnen Schleferplatten, insbesondere solchen aus Faserzement, wurde früher mittels die Plattenränder teilweise umgrelfenden Haltern befestigt, wobel es sich hierbel nicht um eine unsichtbare bzw. versteckte Befesti-

gung handelte.

Aus ästhetischen Gründen wurde nach einer sog. unsichtbaren Befestigung für Fassadenschiefer gesucht. Zu diesem Zweck wurden die Schieferplatten entweder auf eine Unterkonstruktion aus Holz genagelt, oder mit einer Unterkonstruktion aus Metall (Aluminiumleisten) vernietet. Auf diese Weise wurde zwar eine unsichtbare Befestigung möglich.

Nachteilig bei dieser Befestigungsart war einerselts das Bedürfnis nach speziellen Werkzeugen, hauptsächlich aber die Tatsache, dass eine einmal befestigte Platte praktisch ohne Zerstörung nicht mehr gelöst werden konnte. Reparaturen von Fassadentellstücken waren praktisch unmöglich. Die Arbeiten konnten lediglich von speziell ausgebilde-

ten Fachkräften ausgeführt werden.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war somit die Bereitstellung einer Einrichtung für die unsichtbare Befestigung von Fassadenschiefer (gege-benenfalls auch als Abdeckung von geneigten Flächen), welche die genannten Nachteile weitgehend zu vermelden vermag, dabei die Montagezeit verkürzt und die jeweils geltenden Brandschutzanfor-derungen gleich oder besser erfüllt als bisherige Konstruktionen.

Die Aufgabe wird bei einer Einrichtung der eingangs definierten Art erfindungsgemäss dadurch gelöst, dass die Leisten als Metallschienen mit Hutprofil ausgebildet sind und wenigstens in den zur Anlage an den Schiefer bestimmten Profiiflä-chen mit Ausnehmungen zur Aufnahme von an den Befestigungsmitteln vorgesehenen Halteklemmen versehen sind, und dass die Befestigungsmittel eine zur Anlage an die entsprechende Profilfläche elner Schiene vorgesehene Mittelplatte aufweisen, von welcher nach der einen Seite eine zum Einführen in eine der Ausnehmungen der Schlene bestimmte Halteklemme absteht, während nach der anderen Seite wenigstens ein sich in einer Richtung erstreckender, L-förmig abgewinkelter Halteteil von der Mittelplatte absteht, welcher durch eine Ausnehmung in einer Fassadenschleferplatte führbar ist, um letztere abzustützen, und dass ferner ein sich in Gegenrichtung des L-förmigen Haltetells erstreckender, von der Mittelplatte abstehender fe-demder Andrücktell vorgesehen ist, welcher sich im montierten Zustand gegen den oberen Randtell einer darunter montierten Fassadenschieferplatte anlegt

Neben dieser Einrichtung müssen die Schiefer-

platten mit zur Aufnahme der Halteteile der Befestigungsmittel geelgneten Ausnehmungen versehen werden (vorzugswelse direkt nach der Herstellung).

Eine besonders bevorzugte Ausführungsform zeichnet sich dadurch aus, dass die Profilschiene In den beiden seltwärts abstehenden Flanschen mit elner Vielzahl in Abständen hintereinander angeordneten Ausnehmungen zur Aufnahme der Halteklemmen versehen ist; dass von der Mittelplatte des Befestigungsmittels von zwei gegenüberliegen-den Längsrändern zur Bildung der Halteklemme jewells ein federnder Klemmschenkel absteht; dass ein einziger L-förmig abgewinkelter Halteteil von der Mittelplatte absteht, und dass der von der Mittelplatte abstehende Andrückteil als L-förmig abgewinkelter, aus der Mittelplatte auf die gleiche Seite wie der Halteteil, aber in entgegengesetzter Richtung verlaufend abstehender Teil ausgebildet ist.

Eine weltere vorzugsweise Ausführungsform besteht darin, dass die Profilschlene im mittleren Verbindungssteg mit einer Vielzahl in Abständen hintereinander angeordneten Ausnehmungen zur Aufnahder Halteklemmen der Befestigungsmittel versehen ist, dass aus der Mittelplatte des Befestigungsmittels ein aus der Plattenebene L-förmig nach der einen Plattenseite abstehender fedemder Klemmschenkel ausgebogen ist, dessen freie Endkante quer zum Befestigungsmittel verläuft, dass zwei auf gleicher Höhe, aber im seitlichen Abstand voneinander angeordnete L-förmig abgewinkelte Halteteile von der Mittelplatte abstehen, und dass der von der Mittelplatte abstehende Andrückteil als sich aus der Mittelplattenebene erstreckende plattenformige Verlängerung ausgebildet ist.

Die Erfindung wird nachstehend noch anhand von in den Zeichnungen dargestellten Ausfüh-

rungsbeispielen näher erläutert. Es zeigt:

Fig. 1 eine schematische Ansicht einer teilweise unter Zuhlifenahme einer erfindungsgemässen Einrichtung mit Fassadenschiefer bedeckten Fassade;

Fig. 2 eine zur Einrichtung gehörige Metalischle-

ne, in vergrössertem Massstab;

Fig. 3 eine perspektivische Ansicht eines zur Einrichtung gehörigen Befestigungsmittels, ebenfalls in vergrössertem Massstab;

Fig. 4 das Befestigungsmittel, verkleinert, nach

Fig. 3 in Draufslcht;

Flg. 5 das Befestigungsmittel nach Fig. 4 von der Seite, im montierten Zustand;

Fig. 6 eine Variante einer Metallschiene der Un-

terkonstruktion; Fig. 7 eine perspektivisch dargestellte Variante

eines Befestigungsmittels; Fig. 8 das Befestigungsmittel nach Fig. 7 in

Draufsicht, und

Fig. 9 das Befestigungsmittel nach Fig. 8 von der Seite, im montierten Zustand.

3

Aus den Flg. 1-5 der Zeichnung Ist eine erfindungsgemässe Einrichtung zur unsichtbaren Befestigung von Fassadenschlefer ersichtlich.

Wie Fig. 1 zeigt, werden auf dem Umerbau (hier ein Träger A einer Fassade mit Isolation I) eine Vielzahl von stehenden Metallschienen 1 parallel zuein5

ander ausgerichtet angeordnet und befestigt (z.B. mittels Schrauben, nicht dargestellt). Die Schienen 1 sind in einem der halben Schleferbreite entspre-chenden Abstand voneinander angeordnet. In jeder Schleferplatte B sind auf einer freigewählten Höhe zwei Ausnehmungen C und D vorgesehen, durch welche Telle jeweils eines Befestigungsmittels durchgeführt werden (bzw. mittels welchen die Schleferplatten B an solchen Teilen der Befestigungsmittel eingehängt werden). Diese Ausnehmungen C, D sind so angeordnet, dass diese von den jewells darüber angeordneten Schleferplatten abgedeckt werden.

Die Metalischienen 1 weisen ein sog. Hutprofil auf, wie Fig. 2 zeigt. In den beiden seitwärts abste-henden Flanschen 2, 3 ist eine Vielzahl von in gleichen Abständen hintereinander angeordneten Ausnehmungen 4 vorgesehen. Diese dienen der Aufnahme (an der gewünschten Stelle) von Halteklemmen der Befestigungsmittel, wie nachstehend noch

erläutert wird.

Fig. 3-5 zeigen ein solches Befestigungsmittel 5: Es besteht aus Metall (Blech) oder gegebenenfalls Kunststoff und welst eine Mittelplatte 7 auf. Von zwei sich gegenüberliegenden Längsrändem der Mittelplatte 7 steht Jewells ein federnder Klemm-schenkel 10, 11 nach hinten ab, um zusammen eine Halteklemme 6 zu bilden. Dank dieser Halteklemme 6 kann das Befestigungsmittel 5 in irgendeiner der Ausnehmungen 4 der Schlene 1 lösbar befestigt werden (Spreizklemme). Zur Sicherung der Halte-klemme 6 im montierten Zustand können die Klemmschenkel 10, 11 noch mit Sicherungslappen 10', 11' ausgerüstet sein, welche sich gegen die Unterselte des jeweiligen Schlenenflansches anlegen.

Am oberen Rand der Mittelplatte 7 ist ein nach vom abstehendes L-förmig abgewickeltes Halteteil 8 vorgesehen. Dieses Teil 8 ist dazu vorgesehen, durch die welter oben genannten Ausnehmungen C, D der Schleferplatten B zu greifen und dabei die Platten abzustützen. Am unteren Rand der Mittelplatte 7 ist ein ebenfalls L-förmig abgewinkelter Andrückteil 9 vorgesehen, wobel der auskragende Abschnitt dieses Teils wesentlich länger ausgebildet ist als der entsprechende Abschnitt des Halteteils 8. Der Andrückteil 9 dient dazu, sich fedemd gegen die Aussenfläche der oberen Randpartie einer bereits darunter verlegten Schleferplatte B anzulegen und diese noch besser festzuhalten, indem diese gegen die Oberseite der Schlene 1 angedrückt wird.

Wie aus Fig. 3, 4 und 5 hervorgeht, kann jedes einzelne Befestigungsmittel 5 aus einem einzigen Blechstück geformt sein (durch Ausstanzen bzw. Ausschneiden und passendes Umbiegen gewisser Teile).

Fig. 5 zeigt schematisch die ganze Einrichtung von der Seite, im montierten Zustand, d.h. mit in elner Schiene 1 verankertem Befestigungsmittel, im Zusammenspiel mit einer bereits montierten unteren Schleferplatte B' und einer zu haltenden Schlefer-

Fig. 6-9 der Zeichnung illustrieren eine Varlante der Befestigungseinrichtung. Die Darstellungsfol-

ge entspricht dabei jener der Flg. 2-5.

Hier wird eine andere Schlene 1' für die Unterkonstruktion verwendet, wobei die Ausnehmungen 4' für die Aufnahme der Halteklemmen 6' der Befestigungsmittel 5' im Verbindungssteg 2' vorgesehen

Wie Fig. 7-9 zeigen, ist vor allem das Befestigungsmittel 5' (ebenfails aus Metail, gegebenenfalls aus Kunststoff) anders aufgebaut. Auch dieses kann wiederum aus einem einzigen Blechteil zu-

geschnitten und geformt sein.

Bel diesem Belsplet ist ein einziger Klemmschenkel 6' vorgesehen, welcher direkt aus der Mittel-platte 7' ausgestanzt und nach hinten umgebogen ist. Die Endkante 12 des Klemmschenkels 6' verläuft debei quer zum Befestigungsmittel 5'.

Bei dieser Ausführungsform sind zwei L-förmig nach vom aus der Mittelplatte 7' abgewinkelte Halteteile 8' vorgesehen, von denen leder durch die entsprechende Ausnehmung in zwei nebeneinander anzuordnenden Schieferplatten führt, um diese zu

halten.

Bel dieser Variante ist der Andrückteil 9' als fedemde Verlängerung der Mittelplatte 7' ausgebildet, funktionlert jedoch praktisch gleich wie der abgewinkelte Andrückteil 9 des weiter oben beschriebenen Befestigungsmittels 5, wie aus Flg. 9 hervorgeht, welche eine solche erfindungsgemässe Einrichtung im montierten Zustand zeigt (Befestigungsmittel 5' in Schlene 1' verankert, mit eingehängter Schieferplatte B und angedrückter unterer Schleferplatte B').

Falls beide Ausführungsformen der Befestigungseinrichtung praktisch angewandt werden, ist es möglich, die Schienen für die Unterkonstruktion mit Ausnehmungen sowohl im Verbindungssteg 2' als auch in den seitlich abstehenden Flanschen 2, 3 zu versehen. Solche Schlenen lassen sich dann für eine beliebige der Varianten der eigentlichen Befe-

stigungsmittel verwenden.

Selbstverständlich sind im Rahmen der offenbarten Erfindung auch andere Ausführungsarten, Insbesondere der Befestlgungsmittel denkbar.

Patentansprüche

1. Einrichtung für die unsichtbare Befestigung von Fassadenschieferplatten, mit Leisten, welche zur Bildung einer Unterkonstruktion in Abständen voneinander stehend an einer Fassade anzuordnen sind und mit Mitteln zur Befestigung der Fassadenschieferplatten auf den Leisten, dadurch gekenn-zeichnet, dass die Leisten als Metallschlenen (1; 1') mit Hutprofil ausgebildet sind und wenigstens in den zur Anlage an die Fassadenschieferplatten bestimmten Profilflächen (2, 3; 2') mit Ausnehmungen (4; 4') zur Aufnahme von an den Befestigungsmittein (5; 5) vorgesehenen Halteklemmen (6; 6) versehen sind, und dass die Befestigungsmittel (5; 5') eine zur Anlage an die entsprechende Profilfläche (2, 3; 2') der Metallschlene (1; 1') vorgesehene Mittelplatte (7; 7') aufweisen, von welcher nach der elnen Seite eine zum Einführen in eine der Ausnehmungen (4; 4') der Schiene (1; 1') bestimmte Halteklemme (6; 6') absteht, während nach der anderen Selte wenigstens ein sich in einer Richtung er-

40

streckender, L-förmig abgewinkelter Halteteil (8; 8) von der Mittelplatte (7; 7) absteht, welcher durch eine Ausnehmung in einer Fassadenschleferplatte führbar ist, um letztere abzustützen, und dass ferner ein sich in Gegenrichtung des L-förmigan Halteteils (8; 8') erstreckender, von der Mittelplatte (7; 7') abstehender federnder Andrückteil (9; 9) vorgesehen ist, welcher sich im montierten Zustand gegen den oberen Randteil einer darunter montierten Fassadenschleferplatte anlegt.

2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Profilschlene (1) in den belden seitwärts abstehenden Flanschen (2, 3) mit einer Vielzahl in Abständen hintereinander angeordneten Ausnehmungen (4) zur Aufnahme der Halteklemmen (6) der Befestigungsmittel (5) versehen ist.

3. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Profilschiene (1) im mittleren Verbindungssteg (2') mit einer Vielzahl in Abständen hintereinander angeordneten Ausnehmungen (4') zur Aufnahme der Halteklemmen (6') der Befe-

stigungsmittel (5') versehen ist.

4. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1-3, dadurch gekennzeichnet, dass von der Mittelplatte (7) des Befestigungsmittels (5) von zwei gegenüber-liegenden Längsrändern zur Bildung der Halteklemme (6) jeweils ein federnder Klemmschenkel (10, 11)

5. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1-3, dadurch gekennzeichnet, dass aus der Mittelplatte (7') jedes Befestigungsmittels (5') ein aus der Plattenebene L-förmig nach der einen Plattenseite abstehender fedemder Schenkel der Halteklemme (6') ausgebogen ist, dessen freie Endkante (12) quer zum Befestigungsmittel (5') verläuft.

6. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1-5, dadurch gekennzeichnet, dass ein einziger L-förmig abgewinkeiter Halteteil (8) von der Mittelplatte (7)

absteht

7. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1-5, dadurch gekennzeichnet, dass zwei auf gleicher Höhe aber im seitlichem Abstand voneinander angeordnete L-förmig abgewinkelte Halteteile (8') von der Mittelplatte (7') abstehen.

8. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1-7, dadurch gekennzelchnet, dass der von der Mittelplatte (7) abstehende Andrückteil (9) als L-förmig abgewinkelter, aus der Mittelplatte (7) auf die gleiche Seite wie der Haltetell (8), aber in entgegengesetzter Richtung verlaufend, abstehender Tell (9) aus-

gebildet ist.

9. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1-7, dadurch gekennzeichnet, dass der von der Mittelpiatte (7') abstehende Andrückteil (9') als sich aus der plattenförmige Mittelplattenebene erstreckende

Verlängerung (9') ausgebildet ist.

10. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Profilschiene (1) in den beiden seitwärts abstehenden Flanschen (2, 3) mit elner Vielzahl in Abständen hintereinander angeordneten Ausnehmungen (4) zur Aufnahme der Halteklemmen (6) versehen ist; dass von der Mittelplatte (7) des Befestigungsmittels (5) von zwei ge-genüberliegenden Längsrändern zur Bildung der Halteklemme (6) jeweils ein federnder Klemmschen-

kel (10, 11) absteht; dass ein einziger L-förmig abgewinkelter Halteteil (8) von der Mittelplatte (7) absteht, und dass der von der Mittelplatte (7) abste-hende Andrückteil (9) als L-förmig abgewinkelter, aus der Mittelplatte (7) auf die gleiche Seite wie der Halteteil (8), aber in entgegengesetzter Richtung verlaufend, abstehender Teil (9) ausgebildet ist.

6

11. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Profilschlene (1') im mittleren Verbindungssteg (2') mit einer Vielzahl in Abständen hintereinander angeordneten Ausnehmungen (4') zur Aufnahme der Halteklemmen (6') der Befestigungsmittel (5') versehen ist; dass aus der Mittelplatte (7') jedes Befestigungsmittels (5') ein aus der Plattenebene L-förmig nach der einen Plattenseite abstehender federnder Schenkel der Halteklemme (6') ausgebogen ist, dessen freie Endkante (12) quer zum Befestigungsmittel (5') verläuft; dass zwei auf gleicher Höhe, aber im seitlichen Abstand voneinander angeordnete L-förmig abgewinkelte Halteteile (6') von der Mittelplatte (7') abstehen, und dass der von der Mittelplatte (7') abstehende Andrückteil (9') als sich aus der Mittelplattenebene erstreckende plattenförmige Verlängerung (9') ausgebildet lst.

12. Einrichtung nach Anspruch 4 oder 10, da-durch gekennzeichnet, dass jeder Klemmschenkel (10, 11) mit einem Sicherungsansatz (10', 11') verse-

hen ist.

25

30

35

40

45

50

55

